METHOD AND APPARATUS FOR TREATING GARBAGE

Patent Number:

JP4277072

Publication date:

1992-10-02

Inventor(s):

KAWACHI YASUNOBU; others: 01

Applicant(s)::

TOSHIBA MACH CO LTD

Requested Patent:

Application Number: JP19910065388 19910306

Priority Number(s):

IPC Classification:

B09B3/00; B01J2/20; B09B5/00; B30B9/12; C10L5/46

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To treat garbage so as to utilize the same as fuel, an adsorbent or a desiccant by converting the garbage to activated carbon like carbide uniform in quality and easy to handle.

CONSTITUTION: Garbage is kneaded, heated and pressed by a molding apparatus 10 such as an extruder to be extruded from a die 19. The extruded intermediate product is cut by a cutter 20 to be molded into pellets. The intermediate product thus molded into a desired shape is, if necessary, dried according to its water content by dryer 30 to be introduced into the dry distillation pipe 43 of a dry distillation apparatus 40 and moisture or volatile gas is discharged to obtain porous activated carbon like carbide.

Data supplied from the **esp@cenet** database - 12

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平4-277072

(43)公開日 平成4年(1992)10月2日

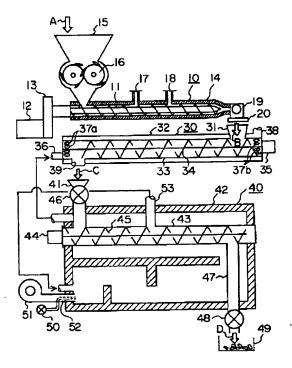
(51) Int.Cl. ⁵ B 0 9 B B 0 1 J B 0 9 B B 3 0 B	3/00 2/20 5/00 9/12	識別記号 303 M P	2102-4G 6525-4D 7728-4E	FΙ	技術表示箇所
C10L	5/46		7106-4H	\$	審査請求 未請求 請求項の数7(全 4 頁)
(21)出願番号	}	特願平3-65388		(71)出願人	東芝機械株式会社
(22)出願日		平成3年(1991)3	₹6日	(72)発明者	東京都中央区銀座4丁目2番11号 河内 康伸 東京都中央区銀座四丁目2番11号 東芝機 械株式会社内
				(72)発明者	高橋 孝夫 東京都中央区銀座四丁目2番11号 東芝機 械株式会社内

(54) 【発明の名称】 厨芥の処理方法および装置

(57)【要約】

【目的】 厨芥を、品質が一様で取扱い容易な活性炭状の炭化物とし、燃料、吸着剤ならびに乾燥剤として利用できるように処理する。

【構成】 厨芥を押出機のような成形装置 10によって 混練、加熱ならびに加圧してダイス19から押出す。押 出された中間生成物を切断装置 20により切断してペレットに成形する。こうして所望の形状に成形された中間 生成物を、その含水率により必要に応じて乾燥器 30に より乾燥させ、乾留装置 40の乾留管 43内に導入し、 水分や揮発性ガスを放出させ、多孔質の活性炭状の炭化 物とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 厨芥を混練、加熱ならびに加圧して所望 の形状に成形し、これを乾留して炭化させることからな る厨芥の処理方法。

【請求項2】 厨芥を混練、加熱ならびに脱水して所望 の形状に成形し、これを乾留して炭化させることからな る厨芥の処理方法。

【請求項3】 乾留の前工程として乾燥を行うことを特 徴とする請求項1または2記載の厨芥の処理方法。

【請求項4】 厨芥を受入れて混練, 加熱ならびに加圧 10 して所望の形状に成形する成形装置と、同成形装置によ って所望の形状に成形された厨芥の中間生成物を乾留に より炭化する乾留装置とからなる厨芥の処理装置。

【請求項5】 成形装置と乾留装置の間に中間生成物の 乾燥器を介在させたことを特徴とする請求項4記載の厨 芥の処理装置。

【請求項6】 成形装置が1ないし2軸押出機を有する ことを特徴とする請求項4または5記載の厨芥の処理装

帯域にある電磁波であることを特徴とする請求項4,5 または6記載の厨芥の処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、残飯を主とした厨芥の 処理に係り、特に厨芥を有用な製品とする処理方法およ び装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、厨芥は腐敗や悪臭の発生を押える ため、好気性菌等によって短期間のうちに醗酵させ、さ 30 らには乾燥させて飼料、肥料ならびに燃料として利用す ることが行われているが、醗酵には2ないし数日間を要 する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のような厨芥の処 理は、十分な減容を達成できず、多くの費用と日数を要 すると共に、処理によって得られる生成物は変質のおそ れがあると共に品質の一様性や需給のパランスに問題が あり、資源のリサイクルという社会の期待に十分応えて いない。

【0004】本発明は、厨芥を衛生的で変質することも なく、かつ品質が一様で取扱いが容易な製品に変換し、 滅容効果を高められると共に、燃料、汚水処理用の吸着 剤ならびに乾燥剤として利用することのできる厨芥の処 理方法および装置を提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明による厨芥の処理方法は、厨芥を混練、加熱な らびに加圧して所望の形状に成形し、これを乾留して炭 脱水を行い、また乾留の前に乾燥を行うことが好まし

【0006】また、上記目的を達成するための本発明に よる厨芥の処理装置は、厨芥を受入れて混練、加熱なら びに加圧して所望の形状に成形する成形装置と、この成 形装置によって所望の形状に成形された厨芥の中間生成 物を乾留により炭化する乾留装置とからなるものであ る。

【0007】なお、成形装置と乾留装置との間に乾燥器 を介在させ、また成形装置を1ないし2軸押出機とし、 さらにまた乾留装置の熱源を処理される厨芥の吸収帯域 にある電磁波としてもよい。

[0008]

【作用】厨芥を、例えば押出機のような成形装置により 混練、加熱ならびに加圧して厨芥中のでんぷん質をバイ ンダとしてペレットのような所望の形状に成形して中間 生成物を作る。次に、これを好ましくは乾燥器で乾燥さ せてから乾留装置に入れ、無酸素雰囲気内で加熱し、水 分はもちろんメタンやアンモニアなどの揮発性ガスを放 【請求項7】 乾留装置の熱源が処理される厨芥の吸収 20 出させると共に熱分解して炭化する。炭化された製品は 多孔質体であり、燃料として利用できるほか、汚水処理 用の吸着剤および乾燥剤としても利用できる。

[0009]

【実施例】以下本発明の実施例について図1を参照して 説明する。成形装置10には、1ないし2軸スクリュ式 の押出機を用いている。11はスクリュで、モータ12 により歯車伝達機構13を介して回転されるようになっ ている。シリンダ14の元部にはホッパ15が設けら れ、ホッパ15内には矢印Aで示すように投入された厨 芥を破砕してシリンダ14内へ供給するための破砕器1 6が設けられている。シリンダ14の途中には、脱気口 17, 18が設けられている。なお、シリンダ14のホ ッパ15に比較的近い位置に多数のスリットからなるス クリーン状の脱水口を設けてもよい。シリンダ14の先 端にはダイス19が取付けられている。ダイス19は所 望の断面形状の図示しない開口を有している。ダイス1 9の出口側には切断装置20が取付けられて、ダイス1 9から押出された中間生成物を所望の長さに切断して所 望の形状(以下ペレットという)に成形するようになっ 40 ている。

【0010】30は乾燥器であり、切断装置20でペレ ットにされた中間生成物を矢印Bで示すようにホッパ3 1から受入れる。乾燥器30は、外筒32と内筒33の 二重管構造をし、内筒33内にスクリュ34が回転自在 に設けられている。スクリュ34はモータ35によって 回転を与えられ、ホッパ31から受入れた中間生成物を 図において右から左へ搬送するようになっている。外筒 32と内筒33の間には給気口36から熱風が供給さ れ、内筒33の左端に設けた通気口37aから内筒33 化させるものである。なお、水分が多い厨芥は成形時に 50 内へも熱風を流入させるようになっている。内筒33の

右端には熱風排出用の通気口37bが設けられ、外筒3 2の右端には排気口38が開口されている。また、内外 筒32,33の左端には乾燥された中間生成物の排出口 39が開口されている。

[0011] 排出口39の下方には、乾留装置40のホ ッパ41が開口している。乾留装置40は、耐熱構造の 炉体42と、その中に設置された乾留管43からなり、 乾留管43内にはモータ44によって回転されるスクリ ュ45が設けられている。ホッパ41はロータリバルブ 46を介して乾留管43の元部に接続されており、ロー 10 タリバルブ46は乾留管43の内部と外部とをしゃ断し つつホッパ41に投入された中間生成物を乾留管43内 へ投入するようになっている。乾留管43の先端部には 排出管47が接続され、排出管47の先端はロータリバ ルブ46と同様のロータリパルブ48を介して外部に開 口されるようになっている。49は製品受である。な お、ロータリバルブ46,48は、交互に開閉する2段 シャッタ式のバルブでもよく、以下これらを単にバルブ という。

【0012】炉体42の下部には、運転の初期に用いら 20 れるほか乾留管43からの後述する揮発性ガスに対して 補助的に用いられることもある燃料供給部50および空 気取入部51に接続されたパーナ52が設けられ、炉体 42内で燃料を燃焼させ、乾留管43を加熱するように なっている。乾留管43には内部で発生した水蒸気や揮 発性ガスを排出するためのガス排出管53が接続され、 揮発性ガスなどをバーナ52の近くに導入し、加熱用の 燃料として利用するようになっている。また、炉体42 の廃熱ガスは排煙管54により乾燥器30の給気口32 へ導入されるようになっている。

【0013】次いで本装置の作用について説明する。矢 印Aで示すように、必要に応じて切断故紙、おがくず、 もみがら、発泡スチロール等の含水率調整用または混練 処理性改善用などの添加材と共に厨芥をホッパ15に投 入する。投入された厨芥は破砕器16によって所定の小 塊に裁断され、シリンダ14内に送り込まれ、スクリュ 11によって混練、加圧されると共に、この混練、加圧 によって発熱し、さらにはシリンダ14の周囲に設けた 図示しないヒータによって積極的に加熱されて昇温し、 脱気ロ17, 18から蒸発水分が排出される。こうして 40 混練, 加熱ならびに加圧された厨芥は、ダイス19から 例えば直径10 m程度の円形断面のような所望の断面形 状で押出される。押出された厨芥はその中に含まれてい るでんぷん質がバインダの役目を果たして賦形される。

【0014】ダイス19から押出された厨芥は、急激な 圧力低下と温度変化によって膨化し、発泡して多孔質の 中間生成物を形成すると共に、切断装置20によって例 えば10m程度の所望の長さに切断されてペレットに成 形される。

【0015】上記成形装置10でペレットにされた厨芥 50 上記ペレットの表面が乾くまで、熱風乾燥した。

の中間生成物は、含水率を20%程度にするため、矢印 Bで示すように、ホッパ31によって乾燥器30内に導 入され、給気口39から供給される熱風により乾燥され つつ、内筒33内をスクリュ34によって右から左へ進 み、矢印Cで示すように、排出口39から乾留装置40

のホッパ41へ投入される。なお、成形装置10で成形 された中間生成物の含水率が比較的低い場合は、乾燥器 30による乾燥を省略して成形後直接乾留装置40のホ ッパ41へ導入してもよい。

【0016】ホッパ40へ投入された中間生成物は、バ ルプ46を介して乾留管43内へ導入される。乾留装置 40の炉体42はパーナ52による燃料と乾留管43内 からガス排出管53により導入された揮発性ガスの燃焼 によって乾留管43を加熱しており、乾留管43内に投 入された中間生成物をスクリュ45で送りながら加熱す る。乾留管43内はパルブ46、48によって外気から 略しゃ断された状態にあるために略無酸素雰囲気であ り、中間生成物は燃焼することなく、水分はもちろんメ タンやアンモニア等の揮発性ガスを放出させると共に熱 分解して炭化され、活性炭状の多孔質の炭化物となる。 炭化物となった厨芥すなわち製品は排出管47からパル ブ48を介して、矢印Dで示すように、製品受49に投 入される。

【0017】前述した実施例は、成形装置10に1台の 押出機を用いて厨芥を混練,加熱ならびに加圧して膨化 したペレット状の中間生成物を成形して、乾燥器30を 介してまたは直接乾留装置40へ導く例を示したが、特 に含水率を低下させるため、複数の押出機をカスケード 状に結合して多段に押出処理するようにしてもよく、ま た乾燥器30および乾留管43もそれぞれ所定温度でま たは温度を変えてカスケード状に多段に設けてもよい。

【0018】また、前述した実施例は、乾留装置40の 熱源として乾留中に中間生成物から発生する揮発性ガス と補助燃料を用いた例を示したが、乾留管43を鋼等の 導電性の物質で作成し、中間生成物の吸収帯域にある電 磁波を乾留管43へ導入して加熱するようにしてもよ い。この場合、上記揮発性ガスは乾燥器30の熱源とし て使用することが好ましい。

【0019】実験例

(1) 厨芥の成分(重量%)

米飯 5 0 惣菜 (揚物) 3 0 20 野菜屑

(2) 含水率 58重量%

(3) 成形

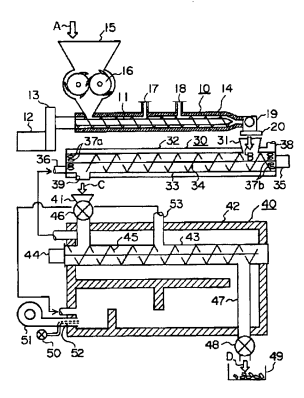
上記厨芥を細かく裁断した後、押出機により混練し、直 径10mmの棒状にした後、長さ10mmに切断してペレッ トに賦形した。

(4) 乾燥

5

(5) 乾留		11	スクリュ
上記の乾燥ペレットを乾留管内に入れ、ほぼ密閉状態		14	シリンダ
で、まず105℃に加熱して10~20分その温度に保		1.6	破砕器
った後、10~30分掛けて450~600℃に加熱		17	脱気口
し、その温度に10分保持した後、250℃まで降温さ		18	脱気口
せて取出した。		19	ダイス
(6) 出来上がった炭化物		20	切断装置
出来上がった炭化物は、当初の厨芥量に対し十分減容さ		30	乾燥器
れると共に重量は約5%に減少し、コークス状の多孔質		3 2	外筒
体であった。また、燃焼させたところ炎、煙は生じなか	10	3 3	内筒
った。		3 4	スクリュ
[0020]		3 6	給気口
【発明の効果】以上述べたように木発明によれば、厨芥		38	排気口
を衛生的で変質することもなく、かつ品質が一様で取扱		4 0	乾留装置
いが容易な活性炭状の炭化物に変換するため、減容効果		4 2	炉体
を髙められると共に、燃料、汚水処理用の吸着剤ならび		4 3	乾留管
に乾燥剤として利用することができる効果がえられる。		4 5	スクリュ
【図面の簡単な説明】		4 6	バルブ
【図1】本発明の一実施例を示す概要構成図である。		48	バルブ
【符号の説明】	20	5 2	バーナ
10 成形装置			

【図1】



	·	
·		